NEW SWIFT POLISHER

ニュースイフトポリッシャー 取扱説明書

CP-051



この度はニュースイフトボリッシャーをお買い上 げいただき、ありがとうございます。

安全また有効にご使用いただくために取扱説明 霊をよくお読みください。

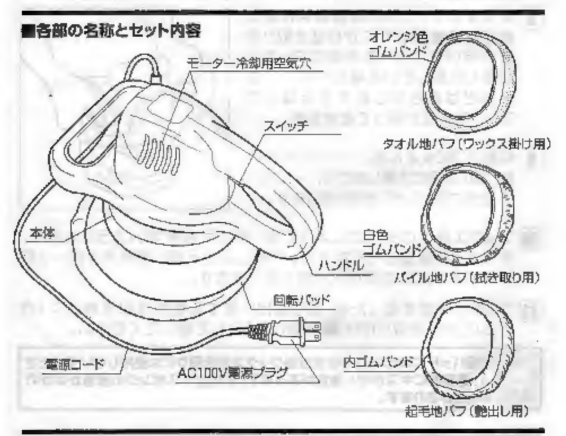
取扱説明書は大切に保管していただき、本製品 を他人が使用される場合や他人に譲り渡す場合 などでも、取扱説明書を必ずお渡しください。

キベン

010
本製品の特長・・・・・・・・
各部の名称とセット内容・・・・・・・・
警告と注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ご便用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3・4
ご使用後のお手入れについて 故障かな『と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
什得 5

■本製品の特長

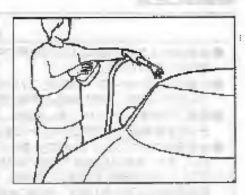
- ◆本製品は家庭用AC100V電源を使用して車の塗装面やモール、 メッキ部分などを簡単に磨き上げることができます。
- ●ハイパワーモーター仕様で業務用のサイズに近い大型パッド付き。
- ●回転部は楕円運動なので、手掛けワックスのような感覚です。
- ●軽量タイプなので、使いやすく疲れにくい。
- ●ワックス掛け用のタオル地バフ・拭き取り用バイル地バフと艶出し用の起毛バフが付いています。
- ●スペアとしてワックス掛け用のタオル地バフと拭き取り用バイル地 バフ及び輸出し用起毛バフの各1枚入り(計3枚セット)の別売品が あります。
- ●消費電力も少なく(一般へアードライヤーの10%程度)経済的。

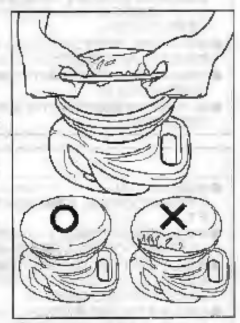


■ご使用方法

- 1 本製品を使用する前によく洗車し、 塗装面やモール部分などにドロやほこりが付着していないか確認してください。ドロやほこりが付着したままで本製品をご使用になりますと、塗装面やモール部などにキズが付く恐れがあります。
- 2 本製品を使用する前に各パフにドロ や砂などが付着していないか確認し でください。
- 3 コンセントに電源プラグが差し込まれていない事を確認し、本体をさかさまにして回転パッドにタオル地バフ(オレンジ色ゴムバンド)を取り付けます。その際、パフはゆがまないようにして回転パッドに取り付けます。
- パフにドロや砂が付かないように注意しながらまた、スイッチを押さないように注意しながら電源プラグをコンセントに差し込みます。
- タオル地バフ(オレンジ色ゴムバンド) にワックスを薄く塗ってください。塗 装面などにあらかじめワックスを塗っ ておいてもご使用になれます。

▲ 回転パッド (スポンジ) には重接ワック スを塗らないでください。上下スポンジ を載 の接着がはがれる場合があります。

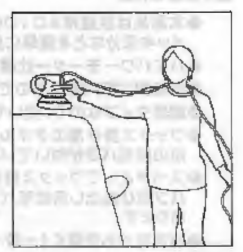


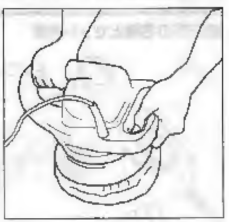




■ご使用方法

- ★製品のバフ面を塗装面に当て、スイッチ部をにぎってください。パッド(バフ面)が回転し、ワックスがけが始まります。強く押さえ過ぎないように注意し、滑るように移動してください。
- 7 本製品の電源コードが塗装面などに接触してキズが付かないように注意 しながら使用してください。(電源コードを肩にかけて使用することをお 奨めします)
- (書) 使用するワックスの取扱説明に従い、 指定時間乾燥させてから拭き取り作業を行いますが、塗装面にワックスが硬く付着している場合やモール部分などはあらかじめタオルなどでワックスを拭き取っておきます。
- ⑨ 回転パフにタオル地バフを取り付けた 時と同じように注意しながらパイル地バ フ(白色ゴムバンド)を取り付けます。





- 10 ワックス掛けの時と同じように強く押さえ過ぎないように注意し、 滑るように移動してください。移動しながら同じ場所を2回~3回 磨きますと、ワックスの拭き取りができます。
- 11 ワックスを拭き取った後、より艶出しをする場合は起毛地バフ(内 ゴムバンド)を取り付け(10)と同じようにして磨いてください。

 \triangle

国転バッド (スポンジ) のまま直接ワックス拭き取りには使用しないでください、 塗装部にキズが付く場合があります、 また上下スポンジの接着がはかれる場合があります。

■ご使用後のお手入れについて

- ●ワックスが付着した各バフは中性洗剤で洗ってから、乾燥させてください。
- ●本体が汚れた場合は中性洗剤をしみ込ませたタオルをよく絞って、それで 拭き取ってください。本体に直接水をかけるのは絶対にしないでください。 モーター部に水が入ると故障や次値で使用になる際に感電の恐れがあり ます。また、ベンジン、ガソリン、シンナー、アルコールなどを使用して拭き 取るのはおやめください。本体の変形、変色を起こす場合があります。
- ●本体はパフをはずした状態で回転パッド(スポンジ)部を上にして保管してください。回転パッド部が下に押さえられた状態で長時間経ちますと変形する恐れがあります。

■故障かなと?思ったら

●電源プラグがコンセントに差し込まれていて、スイッチを押してもパッド部が回転しない場合は、本体と回転パッド部に異物がはさまっていないか確認してください。また、ご家庭のコンセント用ヒューズ(ブレーカー)が切れていないか確認してください。

故障かな?と思ったときはまず上記を点検いただき、それでも異常を認められる場合は分解せずにお買い求めの販売店に修理の依頼をしてください。 何らかの理由で販売店に依頼できない場合は保証書に記載している発売元に連絡してください。

■仕様

入力電圧	AC100V	本 体 重 量	2.0kg
定格周波数	50/60Hz	本体材質	ABS樹脂
定格消費電力	無負荷時:33W	本体サイズ	W204×H205×D257mm
	負荷時:最大90W	コード画	2.5m
	每分2400回転	バットサイズ	200¢

多本製品は砂果の質、予省なく仕様及C製筒・カラーを変更する場合があります。 ※本製品は日本でを画され、中国で製造されました。

保証規定

(保証期間1年間)

この度は当社の製品をお買いあげ頂き、ありがとうございます。 品質管理には万全をきたしておりますが、万一取扱説明書に従った正常な 使用状態で、保証期間中に自然故障が生じた場合には、商品と本保証書と レシートをご持参、ご提示の上お買い上げの販売店に修理をご依頼くださ い。本書記載内容にもとずき、無償修理をさせていただきます。

■無償修理規定■

- 1.正常な使用状態(取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態) で故障した場合には、お買い上げの販売店を通じて無料修理を致します。
- 2.なんらかの理由によりお買い上げ販売店に修理のご依頼をできない場合、本保証書裏面下部に記載されている発売元にお問い合わせください。
- 3.保証期間内でも次の場合は有料となります。
 - (1)本書のご提示がない場合。
 - (2)本書裏面のお客様欄、お買い上げの年月日、及び店名の記入がない場合、 また本書の字句を書き替えられた場合。
 - (3) 本製品お買い上げ時のレシート等のご提示がない場合。
 - (4)使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故 障及び損傷。
 - (5) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷。
 - (6) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害。塩害、異常電圧などに よる故障 及び損傷。
- 4.この保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

は注入で	
	THE REPORT OF YOUR